

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		- Elewacja Północna			
		- parapety (1.2*8+0.6*6+1.1+1.2*2)*0.15	m ²	2.51	
		- pas przyścienny nad daszkiem wejściowym 2.2*0.35	m ²	0.77	
		- Elewacja Południowa			
2	KNR 4-01 0535-06	- parapety (1.1*8+1.1*2+1.6*4)*0.15	m ²	2.61	
		- Elewacja Wschodnia			
		- parapety (1.1*2)*0.15	m ²	0.33	
		- Elewacja Zachodnia			
		- parapety (1.1*2)*0.15	m ²	0.33	
				RAZEM	6.55
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6.9*4+1.8*4	m	34.80	
				RAZEM	34.80
3	KNR-W 2- 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		6.9*4+1.8*4	m	34.80	
				RAZEM	34.80
4	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		(1.2*8+0.6*6+1.1+1.2*2)*0.25	m ²	4.18	
		(1.1*8+1.1*2+1.6*4)*0.25	m ²	4.35	
		(1.1*2)*0.25	m ²	0.55	
		(1.1*2)*0.25	m ²	0.55	
				RAZEM	9.63
5	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		- Elewacja Północna			
		- parapety (1.2*8+0.6*6+1.1+1.2*2)*0.25	m ²	4.18	
		- kapinos daszku nad wejściem (2.2+0.6*2)*0.15	m ²	0.51	
		- Elewacja Południowa			
		- parapety (1.1*8+1.1*2+1.6*4)*0.25	m ²	4.35	
		- Elewacja Wschodnia			
- parapety (1.1*2)*0.25	m ²	0.55			
- Elewacja Zachodnia					
- parapety (1.1*2)*0.25	m ²	0.55			
				RAZEM	10.14
6	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		- pas przyścienny nad daszkiem wejściowym 2.2*0.35	m ²	0.77	
				RAZEM	0.77
7	KNNR-W 3 0506-02	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (2-warstwowe pokrycie z papy perfor. oraz papy wierzchniego pokrycia na istn. pokryciu z papy)	m ²		
		2.2*0.6	m ²	1.32	
				RAZEM	1.32